

枚方市上下水道局

部 長	次 長	室 長	課 長	課長代理	校 合	検 算	設 計
事務決裁規程 第 条 項 号 別表 第 表 () 表 項 () 号 起 案 日 : 平成 年 月 日 決 裁 日 : 平成 年 月 日							
<h1>変 更 設 計 書</h1>							
平成 29 年度	設 計 書 番 号	17GGK1532-1C0					
施 工 場 所	枚方市 津田西町1丁目、野村中町 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第32工区津田西町1丁目污水管布設工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	管渠工（開削、管径200mm） L = 1 2 0 . 6 0 m 管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 1 6 9 . 6 0 m マンホール工 1 4 箇所 取付管およびます工 3 0 箇所 付帯工 1 式 立坑工 1 式	管渠工（開削、管径200mm） L = 1 2 0 . 6 0 m 管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 1 6 9 . 6 0 m マンホール工 1 4 箇所 取付管およびます工 2 4 箇所 付帯工 1 式 立坑工 1 式
設 計 金 額 (内 訳)	110,471,040 円	115,341,840 円
工 事 価 格	102,288,000 円	106,798,000 円
消 費 税 等 相 当 額	8,183,040 円	8,543,840 円
契 約 金 額	前回契約金額（税込み） 99,565,200 円 （内訳） 前回契約金額（税抜き） 92,190,000 円 消費税等相当額 7,375,200 円	変更契約金額（税込み） 103,954,320 円 （内訳） 変更契約金額（税抜き） 96,254,000 円 消費税等相当額 7,700,320 円

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		砂基礎（昼間） 【RC10、小型】	m	92.15				
		管路土留工（昼間）	式	1		752,996		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m, H=3.0m】	m	101.40				
		開削水替工（昼間）	式	1		10,236		
		開削水替（昼間）	日					
		管渠工（開削、管径200mm）（夜間） L=6.00m	式	1		274,089		
				1		351,247		
		管路土工（夜間）	式	1		153,064		
				1		230,222		
		管路掘削（夜間）	式	1				
		管路埋戻（夜間）	式	1				
				1				
		発生土処理（夜間）	式	1				
				1				
		廃路盤材処理（夜間）	式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		管布設工（夜間）	式	1		39,824		
		硬質塩化ビニル管設置工（夜間） 管径200mm	m	4.80				
		マンホール用可とう性継手設置工（夜間） 【VU、管径200mm】	箇所	2				
		管基礎工（夜間）	式	1		9,981		
		砂基礎（夜間） 【RC10、小型】	m	4.47				
		管路土留工（夜間）	式	1		66,864		
		アルミ矢板土留（夜間） 【矢板長 H = 2.5 m】	m	6.00				
		開削水替工（夜間）	式	1		4,356		
		開削水替（夜間）	日					
		管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法）（昼間） L = 104.50 m	式	1		17,173,421		
		高耐荷力泥土圧推進工（昼間） 先導体駆動	式	1		14,748,343		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧推進）（昼間）	m	100.70				
		泥水運搬処理（昼間）	m3	15				
		立坑内管布設工（昼間）	式	1		4,507		
		鉄筋コンクリート管布設（昼間） 管径250mm	m	1.10				
		仮設備工（小口径）（昼間）	式	1		1,410,332		
		坑口工（高耐荷力泥土圧推進）（昼間） 【250mm】発進	箇所	2				
		坑口工（高耐荷力泥土圧推進）（昼間） 【250mm】到達	箇所	2				
		鏡切り工（小口径泥土圧推進）（昼間） 【250mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	4				
		推進設備等設置撤去（高耐荷力泥土圧推進）（昼間）	式	1				
		推進水替工（昼間）	式	1		381,465		
		推進用水替（昼間）	式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		補助地盤改良工（昼間）	式	1		628,774		
		薬液注入（NO.2坑口下流）（昼間） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入（NO.2坑口上流）（昼間） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入（NO.3坑口下流）（昼間） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入（NO.3坑口上流）（昼間） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入（NO.4坑口下流）（昼間） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	1				
	管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法）（夜間） L=65.10m		式	1		12,272,881		
	高耐荷力泥土圧推進工（夜間） 先導体駆動		式	1		9,664,707		
	推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧推進）（夜間）		m	61.30				
	泥水運搬処理（夜間）		m3	9				
	立坑内管布設工（夜間）		式	1		7,377		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		鉄筋コンクリート管布設（夜間） 管径250mm	m	1.10				
		仮設備工(小口径)（夜間）	式	1		2,084,000		
		坑口工（高耐荷力泥土圧推進）（夜間） 【250mm】発進	箇所	2				
		坑口工（高耐荷力泥土圧推進）（夜間） 【250mm】到達	箇所	2				
		鏡切り工（小口径泥土圧推進）（夜間） 【250mm 鋼製ケーシング t=12～22mm】	箇所	4				
		推進設備等設置撤去（高耐荷力泥土圧推進）（夜間）	式	1				
		推進水替工（夜間）	式	1		177,156		
		推進用水替（夜間）	式	1				
		補助地盤改良工（夜間）	式	1		339,641		
		薬液注入（NO.0坑口上流）（夜間） 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入（NO.1坑口下流）（夜間） 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		薬液注入 (NO.1坑口上流) (夜間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	3				
マンホール工 13箇所			式	1		3,575,626		
				1		3,512,915		
		標準マンホール工 (昼間)	式	1		1,450,205		
		2号マンホール (昼間) 【平均マンホール深H=4.11m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	2				
		3号マンホール (昼間) 【平均マンホール深H=3.99m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		副管 (昼間) 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m以上~1.5m未満】	箇所	1				
		副管 (昼間) 【VU、内副管、副管φ150 落差1.5m以上~2.0m未満】	箇所	2				
		副管 省スペース (昼間) 【VU、内副管、副管φ150 落差1.5m以上~2.0m未満】	箇所	2				
		副管 省スペース (昼間) 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上~3.0m未満】	箇所	1				
		組立マンホール工 (昼間)	式	1		1,009,278		
		楕円マンホール (昼間) 【平均マンホール深H=2.25m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	4				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		組立1号マンホール（昼間） 【平均マンホール深H＝2.14m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	2				
		小型マンホール工（昼間）	式	1		142,600		
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型（昼間） 【平均マンホール深H＝1.85m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		標準マンホール工（夜間）	式	1		765,082		
				1		702,371		
		3号マンホール（夜間） 【マンホール深H＝4.78m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
				1				
		副管（夜間） 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	3				
				2				
		組立マンホール工（夜間）	式	1		208,461		
		組立1号マンホール（夜間） 【マンホール深H＝2.14m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
	取付管および 15箇所	およびます工	式	1		2,503,093		
				1		2,289,137		
		管路土工（昼間）	式	1		819,798		
				1		625,591		
		管路掘削（昼間）	式	1				
				1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		管路埋戻 (昼間)	式	1				
				1				
		発生土処理 (昼間)	式	-----				
				1				
		廃路盤材処理 (昼間)	式	1				
				1				
	ます	設置工 (昼間)	式	1		421,168		
				1		331,877		
		ます (昼間) 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
				3				
		ます (昼間) 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	3				
				4				
		ます (昼間) 【T-14、φ200深樹A、ます深H>1.50m】	箇所	1				
				0				
		ます (昼間) 【T-14、φ200深樹B、ます深H>1.50m】	箇所	8				
				4				
	取付	管布設工 (昼間)	式	1		274,064		
				1		207,427		
		取付管 (塩ビ管) (昼間)	箇所	14				
				11				
		宅内側取付管 (昼間)	箇所	14				
				11				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		管路土留工（昼間）	式	1		254,211		
				1		159,884		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m】	m	44.18				
				27.70				
		管路土工（夜間）	式	1		391,310		
				1		581,782		
		管路掘削（夜間）	式	1				
				1				
		管路埋戻（夜間）	式	1				
				1				
		発生土処理（夜間）	式	-----				
				1				
		廃路盤材処理（夜間）	式	1				
				1				
		ます設置工（夜間）	式	1		131,860		
				1		128,216		
		ます（夜間） 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
				1				
		ます（夜間） 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
				0				
		ます（夜間） 【T-14、φ200深樹B、ます深H>1.50m】	箇所	2				
				3				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		取付管布設工(夜間)	式	1		106,864		
		取付管(塩ビ管)(夜間)	箇所	4				
		宅内側取付管(夜間)	箇所	4				
		管路土留工(夜間)	式	1		103,818		
				1		147,496		
		アルミ矢板土留(夜間) 【矢板長 H=2.0m】	m	12.42				
				17.66				
	付帯工(昼間)		式	1		3,899,331		
				1		6,555,301		
		道路撤去工(昼間) (管路施工等)	式	1		317,286		
				1		289,960		
		舗装版切断(昼間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	331.8				
				300.3				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込(昼間) 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m ³ (平積0.10m ³)】	m ²	156.5				
				141.1				
		殻運搬処理(昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m ³	14				
				13				
		道路撤去工(昼間) (舗装復旧時)	式	1		1,189,182		
				1		2,296,109		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		舗装版切断 (昼間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	154.7				
				191.1				
		舗装版破碎積込(小規模土工) (昼間)	m2	561.2				
				1,075.6				
		殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	43				
				90				
	道路	復旧工 (全路線) (昼間)	式	1		427,063		
				1		467,531		
		不陸整正 (補足材あり) (昼間) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t=3cm】	m2	427.2				
				954.5				
		不陸整正 (補足材なし) (昼間)	m2	134.0				
				121.1				
		表層(歩道部)仮復旧 (昼間) 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコソ(13) 瀝青材なし	m2	15.1				
				12.9				
		表層(車道・路肩部)仮復旧 (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコソ(13) 瀝青材なし	m2	141.4				
				128.2				
		区画線設置 (昼間) 溶融式手動 実線・セパテラ・15cm 50m以上100m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	63.70				
				88.4				
	道路	復旧工 (市道1号工) (昼間)	式	1		97,427		
				1		127,395		
		路盤工 2層 (昼間) 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	7.4				
				7.1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		表層(車道・路肩部) (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	49.3				
				67.3				
		道路復旧工(市道2号工) (昼間)	式	1		1,753,074		
				1		3,150,224		
		上層路盤工 2層+仮復旧路盤工(昼間) 【路盤材RM-30 小型車 厚25cm+厚5cm】	m2	134.0				
				121.1				
		基層(車道・路肩部) (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	453.7				
				887.0				
		表層(車道・路肩部) (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	453.7				
				887.0				
		道路復旧工(市道4号工) (昼間)	式	1		115,299		
				1		224,082		
		路盤工(歩道) (昼間) 【路盤材RM30 小型車 厚10cm】	m2	15.1				
				12.9				
		表層(歩道部) (昼間) 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	58.2				
				121.4				
付帯工(夜間)			式	1		932,010		
				1		1,072,050		
		道路撤去工(夜間) (管路施工等)	式	1		86,324		
				1		86,771		
		舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	56.2				
				57.0				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 (夜間) 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	27.2				
				27.0				
		殻運搬処理 (夜間) 【10.3km、投棄料有り】	m3	3				
		道路撤去工 (夜間) (舗装復旧時)	式	1		316,778		
				1		388,300		
		舗装版切断 (夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	36.9				
				36.1				
		舗装版破碎積込(小規模土工) (夜間)	m2	97.2				
				120.9				
		殻運搬処理 (夜間) 【10.3km、投棄料有り】	m3	8				
				10				
		道路復旧工 (全路線) (夜間)	式	1		123,439		
				1		121,178		
		不陸整正 (補足材あり) (夜間) 【再生粒調砕石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m2	72.9				
				96.8				
		不陸整正 (補足材なし) (夜間)	m2	24.3				
				24.0				
		表層(歩道部)復旧 (夜間) 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコ(13) 瀝青材なし	m2	2.9				
		表層(車道・路肩部)復旧 (夜間) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコ(13) 瀝青材なし	m2	24.3				
				24.0				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		区画線設置(夜間) <small>溶融式手動 実線・セパア・15cm 50m以上100m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無</small>	m	16.4				
				17.6				
		区画線設置(夜間) <small>溶融式手動 実線・セパア・45cm 50m以上100m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無</small>	m	20.0				
				15.6				
		道路復旧工(市道2号工)(夜間)	式	1		378,941		
				1		425,518		
		上層路盤工 2層+仮復旧路盤工(夜間) 【路盤材RM-30 小型車 厚25cm+厚5cm】	m2	24.3				
				24.0				
		基層(車道・路肩部)(夜間) <small>45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3</small>	m2	87.6				
				101.1				
		表層(車道・路肩部)(夜間) <small>45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4</small>	m2	87.6				
				101.1				
		道路復旧工(市道4号工)(夜間)	式	1		26,528		
				1		50,283		
		路盤工(歩道)(夜間) 【路盤材RM30 小型車 厚10cm】	m2	2.9				
		表層(歩道部)(夜間) <small>25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3</small>	m2	9.6				
				19.7				
	立坑工(昼間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、2基)		式	1		3,467,039		
				1		3,476,368		
	立坑土工(昼間)		式	1		89,622		
				1		98,951		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		立坑埋戻 (昼間)	m3	3				
				3				
		発生土処理 (昼間)	m3	23				
				27				
		廃路盤材処理 (昼間)	m3	1				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工 (昼間)	式	1		3,240,811		
		鋼製ケーシング圧入掘削【NO.2】 (昼間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	m	5.6				
		鋼製ケーシング圧入掘削【NO.4】 (昼間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	m	5.6				
		底盤コンクリート打設工【NO.2、NO.4】 (昼間) 小型車30-18-25(20)	m3	5.0				
		圧入掘削設備 (昼間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	箇所	2				
		鋼製ケーシング存置【NO.2】 (昼間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	m	3.7				
		鋼製ケーシング存置【NO.4】 (昼間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	m	3.4				
		仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ1800】	式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		立坑水替（昼間）	箇所	2				
		泥水運搬処理【NO. 2、NO. 4】（昼間）	箇所	2				
		路面覆工（昼間）	式	1		136,606		
		円形覆工板（昼間）	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	立坑工（昼間） （鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基）		式	1		1,960,631		
				1		1,967,108		
	立坑土工（昼間）		式	1		63,954		
				1		70,431		
	立坑埋戻（昼間）		m3	3				
				3				
	発生土処理（昼間）		m3	14				
				17				
	廃路盤材処理（昼間）		m3	1				
	鋼製ケーシング式土留工及び土工（昼間）		式	1		1,772,834		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		鋼製ケーシング圧入掘削【NO.3】(昼間) 【鋼製ケーシング径φ2000】	m	5.7				
		底盤コンクリート打設工【NO.3】(昼間) 小型車30-18-25(20)	m ³	3.1				
		圧入掘削設備(昼間) 【鋼製ケーシング径φ2000mm】	箇所	1				
		鋼製ケーシング存置(昼間) 【鋼製ケーシング径φ2000】	m	3.5				
		仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ2000】	式	1				
		立坑水替(昼間)	箇所	1				
		泥水運搬処理(昼間)	箇所	1				
		路面覆工(昼間)	式	1		123,843		
		円形覆工板(昼間)	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工(夜間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		2,378,326		
				1		2,396,572		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		立坑土工（夜間）	式	1		107,828		
				1		126,074		
		立坑埋戻（夜間）	m3	3				
				3				
		発生土処理（昼間、夜間）	m3	16				
				19				
		廃路盤材処理（夜間）	m3	1				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工（夜間）	式	1		2,152,485		
		鋼製ケーシング圧入掘削【NO.1】（夜間） 【鋼製ケーシング径φ2000】	m	6.5				
		底盤コンクリート打設工【NO.1】（夜間） 小型車30-18-25(20)	m3	3.1				
		圧入掘削設備（夜間） 【鋼製ケーシング径φ2000mm】	箇所	1				
		鋼製ケーシング存置（夜間） 【鋼製ケーシング径φ2000】	m	4.3				
		仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ2000】	式	1				
		立坑水替（夜間）	箇所	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		泥水運搬処理（夜間）	箇所	1				
		路面覆工（夜間）	式	1		118,013		
		円形覆工板（夜間）	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	仮設工		式	1		6,680,640		
				1		6,782,640		
		電力設備工	式	1		75,640		
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		6,605,000		
				1		6,707,000		
		交通誘導警備員	式	1				
				1				
管路（末端管渠事業）（昼間）			式	1		1,204,979		
				1		1,208,257		
		管渠工（開削、管径200mm）（昼間） L=12.00m	式	1		313,893		
				1		343,838		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	管路土工（昼間）		式	1		180,835		
				1		210,780		
	管路掘削（昼間）		式	1				
	管路埋戻（昼間）		式	1				
				1				
	発生土処理（昼間）		式	1				
				1				
	廃路盤材処理（昼間）		式	1				
	管布設工（昼間）		式	1		46,605		
	硬質塩化ビニル管設置工（昼間） 管径200mm		m	11.15				
	マンホール用可とう性継手設置工（昼間） 【VU、管径200mm】		箇所	1				
	管基礎工（昼間）		式	1		21,035		
	砂基礎（昼間） 【RC10、小型】		m	11.47				
	管路土留工（昼間）		式	1		62,832		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m】	m	12.00				
		開削水替工（昼間）	式	1		2,586		
		開削水替（昼間）	日					
	マンホール工 1箇所	（昼間）	式	1		173,741		
	組立マンホール工（昼間）		式	1		173,741		
		組立1号マンホール（昼間） 【マンホール深H=1.85m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
	取付管およびます工（昼間） 4箇所		式	1		309,056		
				1		277,045		
	管路土工（昼間）		式	1		101,160		
				1		81,029		
	管路掘削（昼間）		式	1				
				1				
	管路埋戻（昼間）		式	1				
				1				
	発生土処理（昼間）		式					
				1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		廃路盤材処理（昼間）	式	1				
				1				
		ます設置工（昼間）	式	1		121,796		
				1		126,848		
		ます（昼間） 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
				4				
		ます（昼間） 【T-14、φ200深柵B、ます深H>1.50m】	箇所	2				
				0				
		取付管布設工（昼間）	式	1		69,168		
		取付管（塩ビ管）（昼間）	箇所	4				
		宅内側取付管（昼間）	箇所	4				
		管路土留工（昼間）	式	1		16,932		
				1		0		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m】	m	3.24				
				0				
		付帯工（昼間）	式	1		316,489		
				1		321,833		
		道路撤去工（昼間） （管路施工等）	式	1		33,554		
				1		33,440		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		舗装版切断 (昼間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	42.7				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 (昼間) 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	19.4				
				18.9				
		殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	1				
				1				
		道路撤去工 (昼間) (舗装復旧時)	式	1		100,707		
				1		103,857		
		舗装版破碎積込(小規模土工) (昼間)	m2	56.6				
				59.0				
		殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	3				
				3				
		道路復旧工 (全路線) (昼間)	式	1		50,016		
				1		49,186		
		不陸整正 (補足材あり) (昼間) 【再生粒調砕石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m2	56.6				
				59.0				
		表層(車道・路肩部) 仮復旧 (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	19.4				
				18.9				
		道路復旧工 (市道1号工) (昼間)	式	1		132,212		
				1		135,350		
		路盤工 2層 (昼間) 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	19.4				
				18.9				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		表層(車道・路肩部) (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度7スコン(13) プライムコートPK-3	m2	56.6				
				59.0				
	仮設工		式	1		91,800		
		交通誘導警備員	式	1		91,800		
		交通誘導警備員	式	1				
管路 (単独事業) (昼間)			式	1		1,098,452		
				1		927,991		
取付管およびます工 (昼間) 5箇所			式	1		308,826		
				1		202,473		
		管路土工 (昼間)	式	1		44,818		
				1		22,525		
		管路掘削 (昼間)	式	1				
				1				
		管路埋戻 (昼間)	式	1				
				1				
		発生土処理 (昼間)	式	1				
				1				
		廃路盤材処理 (昼間)	式	1				
				1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		ます設置工（昼間）	式	1		223,368		
				1		142,336		
		ます（昼間） 【T-14、φ200割込柵、ます深H=1.50m未満】	箇所	8				
				4				
		ます（昼間） 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	-----				
				1				
		取付管布設工（昼間）	式	1		40,640		
				1		37,612		
		既設取付管接続工（昼間）	箇所	8				
				4				
		取付管（塩ビ管）（昼間）	箇所	-----				
				1				
		宅内側取付管（昼間）	箇所	-----				
				1				
	付帯工（昼間）		式	1		387,804		
				1		354,296		
	道路撤去工（昼間） （管路施工等）		式	1		12,940		
				1		6,368		
	舗装版切断（昼間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m		19.2				
				10.2				
	舗装版破碎 BH直接掘削・積込（昼間） 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2		5.1				
				2.8				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
		殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	0.3				
				0.1				
		道路撤去工 (昼間) (舗装復旧時)	式	1		174,100		
				1		166,753		
		舗装版破碎積込(小規模土工) (昼間)	m2	99.1				
				93.5				
		殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	5				
				5				
		道路復旧工 (全路線) (昼間)	式	1		23,170		
				1		17,372		
		不陸整正 (補足材あり) (昼間) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t=3cm】	m2	99.1				
				93.5				
		表層(車道・路肩部)復旧 (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコ(13) 瀝青材なし	m2	5.1				
				2.8				
		道路復旧工 (市道1号工) (昼間)	式	1		177,594		
				1		163,803		
		路盤工 2層 (昼間) 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	5.1				
				2.8				
		表層(車道・路肩部) (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコ(13) プライムコートPK-3	m2	99.1				
				93.5				
仮設工			式	1		321,970		
				1		291,370		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		作業構台工	式	1		15,730		
		足場設置・撤去（夜間） 中間スラブ設置・撤去時	式	1				
		交通誘導警備員	式	1		153,000		
				1		122,400		
		交通誘導警備員	式	1				
				1				
		立坑設備工	式	1		153,240		
		仮設昇降設備【NO.1】（夜間）	式	1				
		仮設昇降設備【NO.2】（昼間）	式	1				
		仮設昇降設備【NO.3】（昼間）	式	1				
		仮設昇降設備【NO.4】（昼間）	式	1				
	既設人孔	接続工	式	1		79,852		
	既設人孔	接続工	式	1		79,852		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		既設人孔接続工（昼間） 既NO. 0-2	箇所	1				
		既設人孔接続工（夜間） 既NO. 0	箇所	1				
直接工事費						60,555,387		
						63,428,284		
	運搬費		式	1		559,130		
	準備費		式	1		97,290		
	役務費		式	1		18,684		
	技術管理費		式	1		92,020		
	共通仮設費(積上分計)					767,124		
	共通仮設費(率分)		式	1		6,612,000		
				1		6,868,000		
共通仮設費計						7,379,124		
						7,635,124		
純工事費						67,934,511		
						71,063,408		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考	
	現場	管理	費	式	1		21,379,000			
					1		22,263,000			
工事	原						89,313,511			
							93,326,408			
		一般	管理	費	等	式	1	12,974,695		
							1	13,471,729		
工事	価	格					102,288,000			
							106,798,000			
	消費	税	相当	額	%	8	8,183,040			
						8	8,543,840			
設計	価	格					110,471,040			
							115,341,840			